(11)Publication number:

2001-141240

(43)Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int.CI.

F23R 3/18

(21)Application number: 11-322856

(71)Applicant: TOKYO ELECTRIC POWER CO INC:THE

**TOSHIBA CORP** 

(22)Date of filing:

12.11.1999

(72)Inventor: TSUCHIYA TOSHIAKI

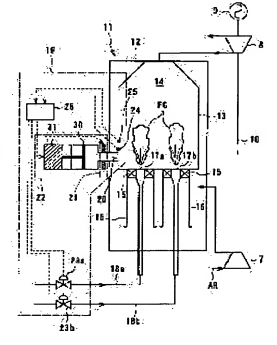
SHIMIZU MASANORI

MAEDA FUKUO YAMANAKA CHIKAU

#### (54) GAS TURBINE COMBUSTOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a gas turbine combustor which can suppress combustive vibrations which occur wile a combustion gas is generated in a combustion chamber to a low level. SOLUTION: A gas turbine combustor is provided with a combustive vibration suppressing system 19 in a combustion chamber 14, and suppresses combustive vibrations by increasing or decreasing the volume or passage area of the combustion chamber 14 or the flow rate of fuel supplied to the chamber 14 by means of the suppressing system 19.



SEST AVAILABLE COPY

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-141240 (P2001-141240A)

(43)公開日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

F 2 3 R 3/18

F 2 3 R 3/18

### 審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 6 頁)

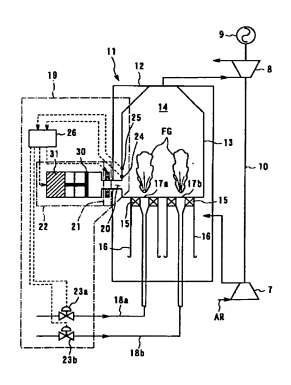
(21)出願番号	<b>特顧平11-322856</b>	(71)出顧人 000003687
		東京電力株式会社
(22)出顧日	平成11年11月12日(1999.11.12)	東京都千代田区内幸町1丁目1番3号
		(71) 出顧人 000003078
		株式会社東芝
		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 土屋 利明
		神奈川県横浜市鶴見区江ヶ崎町4番1号
		東京電力株式会社エネルギー・環境研究所
		内
		(74)代理人 100078765
		护理士 波多野 久 (外1名)
		NATE WAS A VITE
		最終頁に続く
		ACCES -

#### (54) 【発明の名称】 ガスターピン燃焼器

#### (57)【要約】

【課題】燃焼室で燃焼ガスを生成中に発生する燃焼振動 を低く抑えるガスタービン燃焼器を提供する。

【解決手段】本発明に係るガスタービン燃焼器は、燃焼 室14に燃焼振動抑制系19を設け、燃焼振動抑制系1 9で上記燃焼室14の容積を増減させるか、通路面積を 増減させるか、あるいは上記燃焼室14に供給する燃料 の流量を増減させるか制御して燃焼振動を抑制する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 燃焼器ケーシング内に収容した燃焼器ラ イナで燃焼室を形成し、燃焼室の頭部側に燃料管から供 給した燃料を上記燃焼室に噴出させる燃料噴射ノズルを 備えたガスタービン燃焼器において、上記燃焼室および その頭部側の少なくとも一方に燃焼振動抑制系を設け、 上記燃焼室の容積およびその燃焼室に連通する通路面積 の増減および上記燃焼室に供給する燃料の流量増減のい ずれか少なくとも一つ以上を上記燃焼振動抑制系で制御 し、上記燃焼室内で燃焼ガスを生成中に発生する燃焼振 10 動を抑制することを特徴とするガスタービン燃焼器。

【請求項2】 燃焼振動抑制系は、燃焼室に連通する通 路に設けた通路面積可変部と、上記通路に連通し、上記 燃焼室の容積を増減させる燃焼室容積増減調整部と、燃 料管に設けた燃料弁のうち、少なくとも一つ以上を選択 する一方、上記燃焼室中の燃焼ガスの圧力および燃焼振 動を検出し、検出信号が予め定められた設定値を超えた とき、その偏差に基づいて演算し、その演算信号を上記 通路面積可変部、上記燃焼ガス容積増減調整部および上 記燃料弁のうち、少なくとも一つ以上に与えて駆動させ 20 る制御演算装置を備えたことを特徴とする請求項1記載 のガスタービン燃焼器。

【請求項3】 通路面積可変部は、通路を横断的に進退 する仕切板で構成したことを特徴とする請求項2記載の ガスタービン燃焼器。

【請求項4】 燃焼室容積増減部は、通路に連通する筒 部内に収容させるピストンと、ピストンを進退自在に移 動させるピストン駆動部とを備えたことを特徴とする請 求項2記載のガスタービン燃焼器。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、空気に燃料を混合 させて燃焼ガスを生成するガスタービン燃焼器に係り、 特に燃焼室内に発生する燃焼振動を低く抑えるガスター ビン燃焼器に関する。

[0002]

【従来の技術】最近のガスタービンプラントは、起動運 転から定格負荷運転または停止運転までの幅広い負荷運 転範囲に亘って安定な運転と長寿命で信頼性の高い運転 が要求されている。

【0003】また、最近のガスタービンプラントは、高 プラント熱効率化や環境保護の志向からガスタービン入 □の燃焼ガスの髙温化やガスタービン燃焼器から生成さ れる燃焼ガスの低NOx化等の数多くの対策が要求され

【0004】このような要求に対処するため、ガスター ビンプラントは、ガスタービン燃焼器に予混合燃焼構造 あるいは蒸気または水噴射構造を導入して低NOx化を 図ったり、あるいは燃焼ガスの髙温化用としてガスター ビン燃焼器のライナ壁面に冷却構造を採用したり、さら 50 【0010】また、本発明に係るガスタービン燃焼器

にガスタービン燃焼器に供給される燃料と空気との流量 制御を運転に見合うように調整する制御機構を組み込ん

だりする等数多くの改良を図っている。 【0005】とのように、数々の改良を加えたガスター ビン燃焼器を組み込んだガスタービンプラントは、図4 に示すように、ガスタービン1と同軸に空気圧縮機2を 設けた一例が示されている。このガスタービンプラント は、空気圧縮機2の駆動により吐出された圧縮空気をガ スタービン燃焼器3に案内し、このガスタービン燃焼器 3の燃焼器ライナ4内に形成される燃焼室5で燃料とと もに燃焼させ、その燃焼ガスをトランジションピース6 を経てガスタービン1に案内し、このガスタービン1を 駆動させて仕事をし、ガスタービン1 に直結させた発電 機(図示せず)を回転駆動させるようになっている。な お、ガスタービン燃焼器3は、ガスタービン1と空気圧

[0006]

【発明が解決しようとする課題】図4に示したガスター ビン燃焼器3では、低NOx化のために予混合希薄燃焼 法や低カロリー燃料等を有効利用する燃料の多様化等が 図られ、使用目的に応じた様々な燃焼法が実施できるよ うになっている。

縮機2との中間位置に設置されている。

【0007】しかし、ガスタービン燃焼器3で採用され る低NOx化のための燃焼条件や、低カロリー燃料有効 利用のための燃焼条件は、安定燃焼限界に近い条件であ るため、燃焼振動を誘発しやすい条件になっており、燃 焼室内で燃焼振動を発生させることがあった。この燃焼 振動は、長時間運転の際、ガスタービン燃焼器3に組み 込まれている構成部品に損耗を与えるので、その対策が 30 必要とされていた。

【0008】本発明は、このような事情に基づいてなさ れたもので、燃焼ガスの生成中に発生する燃焼振動およ び圧力変動を検出し、検出した燃焼振動および圧力変動 に基づいて投入する燃料の流量、燃焼室の容積または通 路面積を制御して、燃焼振動を低く抑えるガスタービン 燃焼器を提供することを目的とする。

[0000]

【課題を解決するための手段】本発明に係るガスタービ ン燃焼器は、上述の目的を達成するために、請求項1に 記載したように、燃焼器ケーシング内に収容した燃焼器 40 ライナで燃焼室を形成し、燃焼室の頭部側に燃料管から 供給した燃料を上記燃焼室に噴出させる燃料噴射ノズル を備えたガスタービン燃焼器において、上記燃焼室およ びその頭部側の少なくとも一方に燃焼振動抑制系を設 け、上記燃焼室の容積およびその燃焼室に連通する通路 面積の増減および上記燃焼室に供給する燃料の流量増減 のいずれか少なくとも一つ以上を上記燃焼振動抑制系で 制御し、上記燃焼室内で燃焼ガスを生成中に発生する燃 焼振動を抑制するものである。

20

は、上述の目的を達成するために、請求項2に記載した ように、燃焼振動抑制系は、燃焼室に連通する通路に設 けた通路面積可変部と、上記通路に連通し、上記燃焼室 の容積を増減させる燃焼室容積増減調整部と、燃料管に 設けた燃料弁のうち、少なくとも一つ以上を選択する一 方、上記燃焼室中の燃焼ガスの圧力および燃焼振動を検 出し、検出信号が予め定められた設定値を超えたとき、 その偏差に基づいて演算し、その演算信号を上記通路面 積可変部、上記燃焼ガス容積増減調整部および上記燃料 弁のうち、少なくとも一つ以上に与えて駆動させる制御 演算装置を備えたものである。

【0011】また、本発明に係るガスタービン燃焼器 は、上述の目的を達成するために、請求項3に記載した ように、通路面積可変部は、通路を横断的に進退する仕 切板で構成したものである。

【0012】また、本発明に係るガスタービン燃焼器 は、上述の目的を達成するために、請求項4に記載した ように、燃焼室容積増減部は、通路に連通する筒部内に 収容させるピストンと、ピストンを進退自在に移動させ るピストン駆動部とを備えたものである。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るガスタービン 燃焼器の実施形態を図面および図面に付した符号を引用 して説明する。

【0014】図1は、本発明に係るガスタービン燃焼器 を組み込んだガスタービンプラントの実施形態を示す概 略系統図である。

【0015】本実施形態に係るガスタービンプラント は、空気圧縮機7、ガスタービン8、発電機9を回転軸 10で軸直結するとともに、空気圧縮機7とガスタービ 30 ン8との中間位置の周方向に沿ってガスタービン燃焼器 11を複数個設置し、空気圧縮機7で吸い込んだ空気A Rを圧縮して高圧化し、その高圧空気を燃料とともにガ スタービン燃焼器11に供給して燃焼ガスを生成し、そ の燃焼ガスをを駆動媒体としてガスタービン8に供給し て膨張仕事をさせ、その際に発生する回転トルクを回転 軸10に与えて発電機9を駆動するようになっている。 【0016】一方、ガスターピン燃焼器11は、燃焼器 ケーシング12内に燃焼器ライナ13を収容して燃焼室 14を形成するとともに、燃焼室14の頭部側にスワラ 15を備えた空気ダクト16と空気ダクト16を介して 空気圧縮機7から供給される高圧空気に燃料管18a,

18bの燃料噴射ノズル17a, 17bから噴出する燃 料を加えて混合させ、その混合気をスワラ15で旋回流 を与えて燃焼ガスFGを生成するようになっている。

【0017】また、ガスターピン燃焼器11には、燃焼 室14で燃焼ガスFGの生成中に発生する燃焼振動を低 く抑える燃焼振動抑制系19が設けられている。

【0018】この燃焼振動抑制系19は、燃焼室14に

焼振動を抑制する通路(スロート)面積可変部21と、 通路20に連通し、燃焼室14の燃焼ガス容積を増減変 化させて燃焼振動を抑制する燃焼ガス容積増減調整部 (別名共鳴器とも称す) 22と、燃焼室14で燃焼ガス の生成中に発生する燃焼振動の高低に応じて燃料管18 a, 18bから燃料噴射ノズル17a, 17bに供給す る燃料の流量を調整する燃料弁23a,23bと、燃焼 室14の圧力変動および振動のそれぞれを圧力検出器2 4および振動検出器25のそれぞれで検出し、各検出信 号に基づいて通路面積可変部21、燃焼ガス容積増減調 整部22、燃料弁23a,23bのそれぞれを駆動させ る演算信号を作り出す制御演算装置26とを組み合せた

【0019】なお、本実施形態は、通路面積可変部2 1、燃焼ガス容積調整部22、燃料弁23a, 23bの 三つを組み合せて燃焼振動抑制系19としているが、通 路面積可変部21、燃焼ガス容積増減調整部22、燃料 弁23a、23bのうち、少なくとも一つ以上であって

構成になっている。

【0020】また、通路面積可変部21は、図2に示す ように、仕切板27a, 27bを備え、仕切板27a, 27bを通路20に対し横断的に配置し、燃焼室14で 燃焼振動が発生すると、制御演算装置26からの演算信 号を仕切板27a、27bに与えて進退させ、通路20 の面積を増減可変にして燃焼振動を抑制するようになっ

【0021】また、燃焼ガス容積増減調整部22は、図 2に示すように、通路20に連通して空室28を形成す る筒部29にピストン30を収容するとともに、燃焼室 14で燃焼ガスFGの生成中に燃焼振動が発生すると、 制御演算装置26からの演算信号を与えてピストン30 を進退させ、燃焼室14の燃焼振動が最小になる位置に 設定できるピストン駆動部31を備えた構成になってい

【0022】このような構成を備えた燃焼振動抑制系1 9において、ガスタービン燃焼器11は、図1に示すよ うに、燃焼室14で生成される燃焼ガスFGの圧力およ び燃焼振動のそれぞれを圧力検出器24および振動検出 器25のそれぞれで検出している。検出された圧力信号 および燃焼振動信号は、制御演算装置26に送られ、と とで予め定められた圧力および燃焼振動と比較し、設定 値よりも実検出信号の方が超えた場合、その偏差に基づ いて演算し、その演算信号のうち、一つを通路面積可変 部21に与えて図2に示す仕切板27a,27bを進退 させ、燃焼室14の燃焼ガスFGの容積を増減させて燃 焼振動を抑制する。

【0023】また、制御演算装置26で演算した信号の うち、残りの一つを燃焼ガス容積増減調整部22に与え て図2に示すピストン駆動部31を駆動し、ピストン駆 設けた通路(スロート)20の開口面積を可変にして燃 50 動部31の駆動力でピストン30を進退させ、筒部29

の空室28の容積を増減させて燃焼振動を抑制する。

【0024】また、制御演算装置26で演算した信号の うち、残りの他の一つを図1に示す燃料弁23a,23 bに与えて弁体を開閉制御し、燃料管18a, 18bか ら燃料噴射ノズル17a, 17bのそれぞれに供給する 燃料の流量を増減制御して燃焼振動を抑制する。

【0025】なお、本実施形態は、通路面積可変部2 1、燃焼ガス容積増減調整部22、燃料弁23a,23 bのそれぞれを同時に駆動して燃焼ガスFGの燃焼振動 を抑制したが、この例に限らず、各部21,22,23 10 6 トランシションピース a, 23bを独立に駆動してもよく、また各部21, 2 2, 23a, 23bが少なくとも一つ以上であってもよ

【0026】本実施形態は、通路面積可変部21、燃焼 ガス容積増減調整部22、燃料弁23a,23bの一つ 一つを駆動し、燃焼振動減衰量を調べたところ、図3に 示すように、燃焼振動を確実に抑制していることがわか った。

#### [0027]

【発明の効果】以上の説明のとおり、本発明に係るガス 20 タービン燃焼器は、燃焼室に設けた通路面積可変部、燃 焼室容積増減調整部および燃料管に設けた燃料弁のう ち、少なくとも一つ以上を駆動して燃焼室の容積を増減 変動させるか、通路面積を増減変動させるか、あるいは 燃料噴射ノズルに供給する燃料の流量を増減させる燃焼 振動抑制系を設けて燃焼ガスを生成する際に発生する燃 焼振動を抑制したので、ガスタービン燃焼器の構成部品 に燃焼振動に基づく損耗を与えることなく長期間に亘っ てガスタービンプラントに安定運転を行わせることがで きる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るガスタービン燃焼器を組み込んだ ガスタービンプラントの実施形態を示す概略系統図。

【図2】図1で示した通路面積可変部、燃焼ガス容積増 減調整部の概略部分拡大図。

【図3】本発明により得られた燃焼振動の減衰量を示す

グラフ。

【図4】従来のガスタービンプラントを示す概略一部切 欠部分縦断面図。

6

#### 【符号の説明】

- 1 ガスタービン
- 2 空気圧縮機
- 3 ガスタービン燃焼器
- 4 燃焼器ライナ
- 5 燃焼室
- - 7 空気圧縮機
  - 8 ガスタービン
  - 9 発電機
  - 10 回転軸
  - 11 ガスタービン燃焼器
  - 12 燃焼器ケーシング
  - 13 燃焼器ライナ
  - 14 燃焼室
  - 15 スワラ
- 16 空気ダクト
  - 17a, 17b 燃料噴射ノズル
  - 18a, 18b 燃料管
  - 19 燃燒振動抑制系
  - 20 通路
  - 21 通路面積可変部
  - 22 燃焼室容積増減調整部
  - 23a, 23b 燃料弁
  - 24 圧力検出器
  - 25 振動検出器
- 30 26 制御演算装置
  - 27a, 27b 仕切板
  - 28 空室
  - 29 筒部
  - 30 ピストン
  - 31 ピストン駆動部

【図2】 【図1】 - 10 14 ) 185 23b 【図3】 【図4】 概度類別漢書書(無次元)→ 12 16 20 24 28 L 通路高積可監部の第口面積 (無次元) → 地成5 A容積均減調整部の容積 (無次元) → 燃焼弁のりか (試次元) →

フロントページの続き

(72)発明者 清水 雅典

神奈川県横浜市鶴見区江ヶ崎町4番1号 東京電力株式会社エネルギー・環境研究所 内 (72)発明者 前田 福夫

神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目4番地株式会社東芝京浜事業所内

(72)発明者 山中 矢

神奈川県横浜市鶴見区末広町二丁目4番地 株式会社東芝京浜事業所内

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	BLACK BORDERS
Ģ	IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
	FADED TEXT OR DRAWING
(	BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
ָ	SKEWED/SLANTED IMAGES
ξ	COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
[	GRAY SCALE DOCUMENTS
$\nu_{\rm c}$	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
Ţ	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Г	7 отнер.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.